Issue Classification



Application No.

10/056,930 Examiner

Tran N. Nguyen

Applicant(s)

LINDEN ET AL

Art Unit

2834

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS PER BLOCK) CLASS SUBCLASS SUBCLASS PER BLOCK								IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA	TIO	N							
NITERNATIONAL CLASSIFICATION SO				OR	IGINAL																	
No	CLASS SUBCLASS						CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)															
No	310 62						310	5	9													
No 2 K 9 728												-			1				Ì			
No 2 2 9 728	H																		1			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	H	0	Z		a		1	10	 	4_/						+			-	 		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				`		1	_ _				-					+		-		+		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						/	_		1		· · · · · ·		1			+-				+		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				_		1	+		1	1		-//		\dashv		-						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1					\	1	-//	11	1.11	(ha-	17	otal C	laima	Allow			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				~	.	`_					m all		rigge -		-							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		-			1				($//\mathcal{U}$									(s)	Prin	t Fig.	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant								\ \	_/				V		6/2/	,	1	1		2-	- 3	
E E	L	•	Assis	tant E	xaminer)		Date)		-	(Prir	nary Exa	aminer)		(Date	e) 70/02	<u> </u>				1		
E E	Claims renumbered in the s						e san	ame order as present				ted by applicant			CPA		Птр			□ R 1 47		
1		`		T												\neg		· -				
1	1 2	<u>a</u>	igin		in a	igi		inal	igi		inal	igin		ina	gin		inal	gin		nal	gina	
2 32 62 92 122 152 182 3 34 64 94 124 154 154 183 4 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 7		_	ō		"	Ŏ		"	ŏ		LL	ō		ш.	ō		IL.	Öri		i <u>T</u>	Ö	
3 33 63 93 123 153 183 184 154 184 154 185 185 186												91				t		151			181	
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 11 41 71 101 131 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 <t< td=""><td><u></u></td><td>+</td><td></td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	<u></u>	+		\dashv	-			<u> </u>														
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108		\pm		1				-							+							
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 98 127 157 187 8 38 68 98 128 159 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108			5													 						
8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81	<u> </u>	_		-								96			126			156				
9 39 159 189 190 190 130 160 190 190 131 161 191 1	-			-	-																	
10		\top		-												-	-					
11 41 71 101 131 161 191 12 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			10													-						
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 51 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 59 89 119 <td< td=""><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td>161</td><td></td><td></td><td></td></td<>															131			161				
14 44 74 104 134 164 193 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 </td <td>-</td> <td>+</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ĺ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-	+		-						}						Ĺ						
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>			1				 		}						-		$\overline{}$				
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 59 88 118 149 179 209			15			45				Ì			ļ						}			
18 48 78 108 138 168 198 20 50 80 110 139 169 199 21 51 81 111 141 171 200 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 119 149 179 209				4	<u> </u>					[136			166			196	
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 119 149 179 209	\vdash			1	-			-		}			}			-						
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 119 149 179 209				1						}			ŀ			<u> </u>			ł			
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 30 89 119 149 179 209			20]		50			80	į			ļ						}			
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 119 149 179 209	-			-								111			141			171			201	
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 119 149 179 209	-			1						}		$\overline{}$	}			-			-			
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 119 149 179 209				1						}			ŀ			-			ļ			
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						55			85			115	ŀ			<u> </u> -			}			
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209															146			176			206	
29 59 89 119 149 179 209					-					}		$\overline{}$	-			-						
209					-		}			}			-			-			}			
				_								120			150	}-	_	180	-		210	